Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/633,366	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

,	Rejected	_	(Through n Cancel
=	Allowed		Restric

1	(Through numeral) Cancelled	
+	Restricted	

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	C

Cuong Q Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

2811

		1 = :								
Cla	im				[Date	<u> </u>	_		
Final	Original	111111 12 12 12								
123 25	1	=								
1	2	=			-	_				
2	3	=								
	N									
U	1 2 3 5 6	=								
3	6	12	-							
	1									
	В	Г								
	Þ									
	10									
	11									
	12									\Box
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	L_			L	_		<u> </u>	Ш	
	14			$oxed{oxed}$	L		L_	<u> </u>		Щ
	15				L			<u> </u>		
L	16	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	17			<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	_			Ц
	18					<u> </u>	ldash			Ш
	19				_	_		_		Ш
	20	_		<u> </u>	_		_			Щ
<u> </u>	21	<u> </u>		<u>L</u>			_		Ш	
	22			ldash			ļ.,			Ш
	23			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			Щ
	24 25 26 27 28 29 30	_	_	├—		ļ	_			
	25	<u> </u>		├		┝	┝		<u> </u>	Н
├──	20	⊢		\vdash		\vdash	⊢	 —		-
	2/	├	_	_		-	 			
	20						┝	-	-	
	29		⊢	 		├	\vdash	-		
	31					┝	├	-	 	-
	32	-	-			-	-	-	\vdash	
	32 33	\vdash		_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	34	┢			\vdash				 	Н
 	35	 		\vdash		 	\vdash	 	 	Н
 	36					-	-	H	\vdash	H
	37			\vdash	\vdash					
	38				一			-		
	39	Γ			<u> </u>					П
	40				Ι		Г			П
	41									
	42				Ľ					
	43									
	44									
	45					L				
	46						匚			
	47									
	48	匚	Ĺ		匚					
	49	<u> </u>	L						<u> </u>	
1	50	1	1	I	I -	I .	Ι [ı -	i	ו ו

Total	la	im					Date						Cla	im					Date	•			
1 \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Ī		6					\neg				l											\dashv
1 \$ 51 2 \$ 53 3 \$ 54 5 \$ 55 6 \$ 57 8 \$ 59 10 60 61 61 12 63 13 63 14 64 15 66 67 68 17 66 17 66 61 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 79 30 86 33		ā	ا شرا										-	E									
1 \$ 51 2 \$ 53 3 \$ 54 5 \$ 55 6 \$ 57 8 \$ 59 10 60 61 61 12 63 13 63 14 64 15 66 67 68 17 66 17 66 61 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 79 30 86 33		ïġi	14										Ë	rigi									
1 \$ 51 2 \$ 53 3 \$ 54 5 \$ 55 6 \$ 57 8 \$ 59 10 60 61 61 12 63 13 63 14 64 15 66 67 68 17 66 17 66 61 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 79 30 86 33		ō	04										_	ō				. 1					
S2	\dashv						\vdash	_			_				$\vdash\vdash$	\dashv	-	-		\vdash		\dashv	
3	-		/				Н	_						51	Н	-				\dashv	Н		
5 5 6 5 7 56 57 58 8 59 10 60 61 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90<	4				_		Н	-						52	-		-			-	_	\dashv	
55	<u>'</u>	3	~								_			53	-	-	-		_	-	-	-	[
56		<u> </u>			_			_		_	<u> </u>			54	\vdash		_		_	-	-	-	\dashv
57		5	5							_				55	Щ		_			\dashv			\dashv
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	_	6	1,								_			56				_		_			_
\$\frac{1}{9}		-								_				57	Ш			_		_	Ш		_
10		B	$oxed{oxed}$								L			58								_	_
11 61 62 63 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 71 71 71 71 71 71 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 78 78 78 78 78 78 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78<		Þ												59									
12		_10_												60									
13		_11_												61									
14 64 65 15 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 80 30 81 81 32 82 83 33 83 83 36 86 87 37 88 84 35 85 86 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		12												62									
14 64 65 15 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 80 30 81 81 32 82 83 33 83 83 36 86 87 37 88 84 35 85 86 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		13	Г											63									
15 65 66 17 66 67 18 68 69 19 70 71 21 71 72 23 73 73 24 75 75 26 76 77 28 79 79 30 81 81 32 82 82 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 99 99		14												64									
16 66 67 17 68 68 19 70 71 21 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 88 39 89 90 41 91 91 44 94 94 45 96 96 48 99 99		15			Г	_								65									
17 18 67 68 19 68 70 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99	П	16												66									
18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17		_	П									67									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18														_							
21 71 72 73 24 74 74 75 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 79 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 83 84 85 36 86 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 43 94 94 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	_	19						_		<u> </u>	\vdash			69							_		
21 71 72 73 24 74 74 75 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 79 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 83 84 85 36 86 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 43 94 94 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	-	20	H			-	-			\vdash	┢			70	H					-	_		\dashv
22 33 72 73 24 74 74 75 25 76 77 77 28 78 79 79 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99	-	21	\vdash	_	┝	-	-			\vdash	\vdash							_	-	_			\dashv
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	22	\vdash	_	┝		-			_	⊢		i		\vdash							\vdash	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	-22			├						-			72	\vdash			_				Н	
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23			<u> </u>						-				<u> </u>								
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	24	\vdash	_	┞		ļ			ļ				74	<u> </u>	_		-		\vdash		_	\dashv
27 77 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	<u> </u>		<u> </u>		\vdash			<u> </u>	<u> </u>											_	
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	_		<u> </u>									/6						_	⊢	_	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	_		_						_				_					_	_		Щ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28				_								78						L			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	<u> </u>		_									79	_								
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80							L.		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																					
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84									
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85						L			
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	П							Г				86									
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37			Г						Ī	1		87					1				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	38	Г				Г					1		88							Г		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39				Ι				Г	Г	1		89							Ι	Г	\Box
42 43 44 45 46 47 48 49 92 93 94 95 96 97 98 99		40	Н		\vdash	-				\vdash	\vdash	1		90					\vdash	Г			
42 43 44 45 46 47 48 49 92 93 94 95 96 97 98 99	-	41	\vdash	 		\vdash	\vdash		_	 	 	1		91	-	\vdash		_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		-	92	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	-		-			\vdash	\vdash				\vdash	Н		┝┈	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		├		\vdash	\vdash			-	-	\vdash	1			-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	_	_	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
47 97 48 98 49 99	_		1-	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	_	_	├-	\vdash	ł			\vdash	\vdash	_	 	-	-	\vdash	\vdash	Н
48 98 49 99	_		├	-	├-	-	-	_	_	\vdash	\vdash	ł			-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
49 99 99	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
			₩	<u> </u>	⊢	┞	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	H	$\vdash \dashv$
50			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	 -	⊢-				├	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢		\vdash	Ш
		50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		L		J		100	<u> </u>	Ш.		<u>L</u> .	l	Щ	<u> </u>	L .	ш

	- *	Date									
Cl				_	Jate	•			\dashv		
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104										
	103 104 105 106							_			
	106	_	_		_						
-	107	-	_	_	\vdash	-	_				
 	108	┝		_	-		H				
	110	Н					H				
	111						Г				
	112										
	111 112 113 114 115 116 117										
	114						Ĺ				
	115									Щ	
ļ	116						_			\Box	
	117				_			_	_	\dashv	
	118	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		Н	
	119	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash			\dashv	
 	120			┝			\vdash			-	
	122			┢			-	_		Н	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		\vdash				-	_		М	
	124						<u> </u>			П	
	125										
	126										
	127				<u> </u>						
ļ	128			ļ	<u> </u>				_	-	
	129	<u> </u>	-	┝	_			_	-	\vdash	
<u> </u>	130 131	H		-	-	_		⊢	-	Н	
\vdash	132	\vdash			-			-		\vdash	
\vdash	132 133	 		_					\vdash	H	
	134										
	135							-			
	135 136									Ш	
	137	L.								Щ	
	138	_				<u> </u>	_	_	ļ	Ш	
	139		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Н	
-	140 141		⊢		-	_	├	_	_	Н	
 	142	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	143		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н	
	144	T	Г	T	t					П	
	145										
	146										
	147		Ĺ	L	匚	\Box			L	\Box	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	149	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	
L	150	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u></u>	L	Ш	